

# 2009-2012年中国数控机床行业应对新经济环境变化及发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国数控机床行业应对新经济环境变化及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/3571635716.html>

报告价格：电子版: 5000元 纸介版：6000元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

### 内容简介

2008年以来，中国经济社会发展经受了近几年最为严峻的挑战和重大考验。尽管国际经济形势发生了重大变化，对中国经济的发展产生了较大的不利影响，但是总的来看，国际经济不利因素和严重自然灾害没有改变我国经济发展的基本面，国民经济继续朝着宏观调控预期方向发展，中国经济保持了增长速度较快、价格涨幅趋缓、结构有所改善的较好态势。2009年，国际经济环境更趋严峻对我国形成较大的周期性调整压力，我国企业还面临生产要素价格上升、市场需求结构变化和节能减排等政策性导向所形成的结构性调整压力，2009年国内外经济环境中不利因素和不确定因素增多。我国仍然处于工业化、城市化双加速的发展战略机遇期，国内储蓄率较高，外汇储备充裕，基础设施投资空间充分，国内消费市场潜力较大，在科学发展观指导下进一步完善社会主义市场经济体制将激发国内各方面发展积极性。因此，我国经济仍具有应对各种困难和挑战的活力和潜力。

2009年，全球经济可能出现战后首次的负增长。另外，经济衰退、低通胀，及潜伏在经济、金融领域的风险不断释放等等，揭示着世界经济的衰退与风险的一步步放大。为稳定金融市场和刺激经济增长，各国纷纷出台措施。然而，各主要经济体经济复苏的迹象依然难觅，从2009年最新公布的数据来看，主要发达经济体经济衰退程度日益加深，金融危机正从发达国家向越来越多的发展中国家迅速蔓延，对全球实体经济的影响在不断加剧。面对经济形势的变化，面对国际金融危机带来的空前挑战，中国以前所未有的力度展开了新一轮宏观调控。实施积极财政政策和适度宽松货币政策传递了清晰的信号：扩内需、保增长、调结构的调控措施，将推动中国经济走出困境，迈向新的发展阶段。从2008年9月15日央行宣布6年来首次下调贷款利率，到2008年11月份扩大内需十大措施的出台，到中央经济工作会议重申保增长的调控目标，再到十大产业振兴政策的密集获批……面对危机，中国正在果断有力地展开行动。

经济形势瞬息万变，难以琢磨。席卷全球的金融危机继续蔓延，2009年中国经济具体运行轨迹，也成为人们关注的目标。经济危机在何时以何种形式结束，目前依然未知。国际经济走弱、保护主义抬头、石油价格波动……一系列国际因素给中国的发展带来了不确定性，也给2009年中国经济带来一连串挑战。当然，每个挑战的背后都孕育着希望。2009年及未来几年，是全球危机进行时，也是反危机与反衰退的进行时，中国经济的机遇与挑战并存。目前正值中国数控机床行业大变革、大发展的时代，在新经济形势下认识局势掌控方向，对数控机床行业所受到的影响和未来的发展态势予以翔实的剖析，无论是对于中国数控机床行业的长远发展，还是对数控机床行业在具体工作中的突破都具有积极的指导作用。那么，在新经济形势下，我国数控机床行业会受到怎样的影响？而我国数控机床企业又该如何分析当前发展形势、制定应对策略呢？最重要的，又如何在危机中寻找机遇，获得更大的发展呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国

务院发展研究中心、国家商务部、中国海关总署、数控机床行业相关协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。立足于当前经济整体发展形势，对新经济形势下中国数控机床行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场供需、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来数控机床行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了数控机床行业今后的发展与投资策略。是数控机床企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国数控机床市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料。

## 报告目录

### 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 当前经济形势分析

##### 第一章 当前金融危机的影响及应对策略

###### 第一节 金融危机对各大经济体的影响

###### 一、2008-2009年金融危机对北美的影响

###### 二、2008-2009年金融危机对欧盟的影响

###### 三、2008-2009年金融危机对亚洲的影响

###### 四、2008-2009年金融危机对拉美的影响

###### 第二节 各经济体应对金融危机的措施

###### 一、2008-2009年北美应对金融危机的策略及效果

###### 二、2008-2009年欧盟应对金融危机的策略及效果

###### 三、2008-2009年亚洲应对金融危机的策略及效果

###### 四、2008-2009年拉美应对金融危机的策略及效果

###### 第三节 金融危机对中国经济造成的损失

###### 一、2008-2009年金融危机对中国金融机构造成的损失

###### 二、2008-2009年中国出口持续下滑所受到的损失情况

###### 三、2008-2009年中国金融市场动荡加剧所带来的损失

###### 四、2008-2009年金融危机对宏观调控构成的压力分析

###### 第四节 金融危机对我国实体经济的影响及应对

###### 一、2009年金融危机最新演变形势分析

###### 二、2008-2009年金融危机对我国实体经济的影响分析

###### 三、2008-2009年金融危机对中国出口影响及应对策略

###### 四、2009-2010年应对不断深化的美国金融危机的建议

###### 第五节 我国走出金融危机影响的独特优势和条件

###### 一、我国受金融危机影响与其他国家的对比

二、我国政府的应变能力和应对举措的力度

二、我国受虚拟经济直接影响情况分析

三、我国有一个相对完整的内循环市场

四、经济结构调整、梯度性产业转移空间大

五、经济发展的整体优势没有改变

六、微观主体适应调整变化的能力

七、中国国际地位和影响转变情况

第二章 2009-2012年全球新经济形势分析

第一节 2009-2012年全球经济形势分析与预测

一、2008-2009年全球经济增长情况

二、2009年全球经济增长形势分析

三、2009-2010年全球经济复苏需具备的条件

四、2009-2012年全球经济形势分析

五、2009-2012年全球经济的新特点

第二节 2009-2012年北美经济形势分析与预测

一、北美经济的地位与影响

二、2008-2009年北美经济情况分析

三、2009年北美经济形势分析

四、2009-2012年北美经济特点分析

五、北美经济复苏预测

第三节 2009-2012年欧洲经济形势分析与预测

一、欧洲经济与全球经济

二、2008-2009年欧洲经济情况分析

三、2009年欧洲经济形势分析

四、2009-2012年欧洲经济特点分析

五、欧洲经济复苏预测

第四节 2009-2012年亚洲经济形势分析与预测

一、亚洲经济的地位及影响

二、2008-2009年亚洲经济情况分析

三、2009年亚洲经济形势分析

四、2009-2012年亚洲经济发展的作用

五、亚洲经济复苏预测

第三章 2009-2012年我国新经济形势分析

第一节 2008-2009年我国经济形势分析

一、2008年我国宏观经济运行情况分析

- 二、2009年我国宏观经济发展情况分析
- 三、2008年我国宏观经济增长数据分析
- 四、2009年我国宏观经济增长数据分析
- 五、2009年我国经济发展的特点总结
- 第二节 2009-2012年我国经济形势分析
  - 一、2009-2012年中国经济影响因素分析
  - 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
  - 三、2009-2012年我国宏观经济的新特点
  - 四、2009-2012年我国经济面临的问题
  - 五、2009-2012年我国经济前景与预测
- 第三节 2009-2012年中国经济走向预测
  - 一、2009-2012年中国经济增长分析预测
  - 二、2009-2012年出口趋势及其影响预测
  - 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测
  - 四、2009-2012年消费趋势及其影响预测
- 第四节 2009-2012年我国经济发展机会分析
  - 一、金融危机中的中国机会分析
  - 二、经济结构调整中投资机会分析
  - 三、扩内需、保增长形势下我国经济发展机会分析
- 第五节 中国经济复苏预测
  - 一、中国政府对中国经济复苏的预测
  - 二、主要研究机构对中国经济复苏的预测
  - 三、百名经济学家展望中国和世界经济前景
- 第四章 2009-2012年我国新政策环境分析
  - 第一节 2009年以来我国经济政策分析及解读
    - 一、2009年以来国务院主要政策及解读
    - 二、2009年以来商务部主要政策及解读
    - 三、2009年以来财政部主要政策及解读
    - 四、2009年以来海关总署主要政策解读
    - 五、2009年以来其他部委主要政策解读
    - 六、2009-2012年各部委政策走向预测
  - 第二节 4万亿投资拉动内需计划解析
    - 一、2008-2009年刺激经济重大政策
    - 二、4万亿投资计划的意义及其影响
    - 三、新经济形势下4万亿投资的作用

四、4万亿投资对经济结构变化的影响

五、沿海地区投资重点及投资机会分析

六、内陆地区投资重点及投资机会分析

第三节 十大产业调整和振兴规划解析

一、十大产业调整和振兴规划出台背景

二、十大产业调整和振兴规划有关情况

三、十大产业调整和振兴规划意义重大

四、十大产业调整和振兴规划分析解读

五、十大产业振兴规划对经济影响分析

六、十大产业振兴规划带给企业的机遇

七、十大产业振兴规划可能带来的问题

八、十大产业振兴规划背后的投资机会

第二部分 新经济形势下数控机床行业发展分析

第五章 新经济形势下全球数控机床行业发展分析

第一节 全球数控机床行业发展情况分析

一、2008-2009年全球数控机床行业发展现状分析

二、2008-2009年全球数控机床业发展存在的问题

三、2008-2009年全球数控机床行业最新动态分析

四、2009-2012年全球数控机床行业市场供需分析

五、2009-2012年全球数控机床行业发展趋势分析

第二节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、2009-2012年欧盟数控机床行业发展及趋势分析

二、2009-2012年美国数控机床行业发展及趋势分析

三、2009-2012年日本数控机床行业发展及趋势分析

四、2009-2012年韩国数控机床行业发展及趋势分析

五、2009-2012年其他国家和地区数控机床行业发展及趋势分析

第六章 新经济形势下我国数控机床行业发展分析

第一节 2008年数控机床行业发展基本情况

一、2008年我国数控机床行业发展现状分析

二、2008年我国数控机床行业市场特点分析

三、2008年我国数控机床行业技术发展状况

四、2008年我国数控机床行业市场供需分析

第二节 2008-2009年数控机床行业总体运行情况

一、2008-2009年数控机床总体发展情况

二、2008-2009年数控机床行业效益分析

三、2008-2009年数控机床行业市场规模

四、2008-2009年数控机床行业企业规模

第三节 2008-2009年数控机床行业财务基本面分析

一、2008-2009年数控机床行业盈利能力分析

二、2008-2009年数控机床行业运营效率分析

三、2008-2009年数控机床行业偿债能力分析

四、2008-2009年数控机床行业成长能力分析

第四节 2009年我国数控机床行业存在问题及发展限制

一、2008年我国数控机床行业主要问题

二、2009年我国数控机床行业面临问题

三、2009年我国数控机床行业发展限制

四、我国数控机床行业应对策略分析

第七章 新经济形势下数控机床行业经济运行分析

第一节 数控机床行业经济运行数据分析

一、2008年数控机床行业主要经济指标

二、2009年数控机床行业主要经济指标

三、2008年数控机床行业收入前十家企业

四、2009年数控机床行业收入前十家企业

第二节 新经济形势下我国数控机床行业生产形势分析

一、2008年我国数控机床行业生产情况分析

二、2009年我国数控机床行业生产情况分析

三、2009年我国数控机床行业生产形势分析

四、2009-2012年我国数控机床行业生产形势分析

第三节 新经济形势下我国数控机床产品进出口形势分析

一、2008年我国数控机床产品进口情况分析

二、2008年我国数控机床产品出口情况分析

三、2009年我国数控机床产品进出口情况分析

四、2009-2012年我国数控机床产品进出口形势分析

五、2009-2012年我国数控机床产品进出口策略

第八章 新经济形势下产业链发展及影响分析

第一节 上下游行业发展分析及其影响

一、2008年上游行业发展概况

二、2009年上游行业发展分析

三、2009-2012年上游行业供需分析

四、2009-2012年上游行业对数控机床行业的影响分析



## 五、2009-2012年下游市场需求及其影响分析

### 第二节 相关行业发展分析及其影响

#### 一、2008年相关行业发展概况

#### 二、2009年相关行业发展分析

#### 三、2009-2012年相关行业发展分析预测

#### 四、2009-2012年相关行业对数控机床行业的影响分析

#### 五、2009-2012年相关行业供需及其影响分析

### 第三部分 数控机床行业竞争格局分析

## 第九章 新经济形势下数控机床行业竞争格局分析

### 第一节 中国数控机床行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 我国数控机床企业竞争行为分析

#### 一、竞争内容

#### 二、竞争对象

#### 三、竞争方式

#### 四、竞争形态

#### 五、竞争结果

### 第三节 我国数控机床行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

### 第四节 数控机床行业历史竞争格局概况

#### 一、数控机床行业集中度分析

#### 二、数控机床行业竞争程度分析

### 第五节 我国数控机床行业竞争格局分析

#### 一、2008-2009年全球数控机床市场竞争分析

#### 二、2008年我国数控机床市场竞争情况分析

#### 三、2009年我国数控机床行业竞争的变化情况

#### 四、2008-2010年我国数控机床市场竞争分析

## 第十章 新经济形势下数控机床行业竞争策略探讨

### 第一节 我国数控机床市场集中度分析

- 一、2008-2009年数控机床市场集中度分析
- 二、2008-2009年数控机床品牌集中度分析
- 三、2008-2009年数控机床企业集中度分析
- 四、2008-2009年数控机床区域集中度分析
- 五、2009-2012年数控机床市场集中度预测

### 第六节 数控机床企业竞争策略分析

- 一、金融危机对数控机床行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后数控机床行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国数控机床市场竞争趋势
- 四、2009-2012年数控机床行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年数控机床行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年数控机床企业竞争策略分析

## 第十一章 新经济形势下数控机床企业竞争分析

### 第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、2008-2009年经营状况
- 三、2008-2009年财务分析
- 四、后金融危机时代企业的优劣势分析
- 五、2009-2012年企业发展战略与展望

### 第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、2008-2009年经营状况
- 三、2008-2009年财务分析
- 四、后金融危机时代企业的优劣势分析
- 五、2009-2012年企业发展战略与展望

### 第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、2008-2009年经营状况
- 三、2008-2009年财务分析
- 四、后金融危机时代企业的优劣势分析
- 五、2009-2012年企业发展战略与展望

### 第四节 企业四

- 一、企业概况

二、2008-2009年经营状况

三、2008-2009年财务分析

四、后金融危机时代企业的优劣势分析

五、2009-2012年企业发展战略与展望

#### 第五节 企业五

一、企业概况

二、2008-2009年经营状况

三、2008-2009年财务分析

四、后金融危机时代企业的优劣势分析

五、2009-2012年企业发展战略与展望

#### 第六节 企业六

一、企业概况

二、2008-2009年经营状况

三、2008-2009年财务分析

四、后金融危机时代企业的优劣势分析

五、2009-2012年企业发展战略与展望

#### 第七节 企业七

一、企业概况

二、2008-2009年经营状况

三、2008-2009年财务分析

四、后金融危机时代企业的优劣势分析

五、2009-2012年企业发展战略与展望

#### 第八节 企业八

一、企业概况

二、2008-2009年经营状况

三、2008-2009年财务分析

四、后金融危机时代企业的优劣势分析

五、2009-2012年企业发展战略与展望

#### 第九节 企业九

一、企业概况

二、2008-2009年经营状况

三、2008-2009年财务分析

四、后金融危机时代企业的优劣势分析

五、2009-2012年企业发展战略与展望

#### 第十节 企业十

## 一、企业概况

### 二、2008-2009年经营状况

### 三、2008-2009年财务分析

### 四、后金融危机时代企业的优劣势分析

### 五、2009-2012年企业发展战略与展望

## 第四部分 数控机床行业发展趋势与战略研究

### 第十二章 新经济形势下数控机床行业发展趋势预测

#### 第一节 2009-2012年数控机床行业发展趋势分析

##### 一、2009-2012年产业政策趋向

##### 二、2009-2012年技术革新趋势

##### 三、2009-2012年市场走势分析

##### 四、2009-2012年数控机床价格及趋势预测

##### 五、2009-2012年国际环境对国内数控机床行业的影响

#### 第二节 我国未来数控机床需求与消费预测

##### 一、2009-2012年数控机床消费需求分析预测

##### 二、2009-2012年数控机床市场规模分析预测

##### 三、2009-2012年数控机床行业总产值预测

##### 四、2009-2012年数控机床行业销售收入预测

##### 五、2009-2012年数控机床行业总资产预测

### 第十三章 新经济形势下数控机床行业的挑战与机遇

#### 第一节 影响数控机床行业发展的主要因素

##### 一、2009-2012年影响数控机床行业运行的有利因素分析

##### 二、2009-2012年影响数控机床行业运行的稳定因素分析

##### 三、2009-2012年影响数控机床行业运行的不利因素分析

##### 四、2009-2012年我国数控机床行业发展面临的挑战分析

##### 五、2009-2012年我国数控机床行业发展面临的机遇分析

#### 第二节 影响数控机床企业未来生产与经营的关键趋势

##### 一、2009-2012年市场整合成长趋势

##### 二、2009-2012年需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、2009-2012年企业区域市场拓展的趋势

##### 四、2009-2012年科研开发趋势及替代技术进展

##### 五、2009-2012年影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十四章 新经济形势下数控机床行业发展战略探讨

#### 第一节 数控机床行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

## 第二节 数控机床行业发展具体策略分析

一、制定行业发展政策

二、合理开发和利用资源

三、推进科技进步与创新

四、促进行业可持续发展

五、后金融危机时代行业发展战略

六、应对西方贸易保护主义的策略

## 第三节 企业经营管理策略

一、成本控制策略

二、定价策略

三、竞争策略

四、并购重组策略

五、营销策略

六、人力资源

七、财务管理

八、国际化策略

## 第十五章 新经济形势下数控机床行业投资策略探讨

### 第一节 数控机床行业投资环境

一、2009-2012年政策环境分析预测

二、2009-2012年技术环境分析预测

三、2009-2012年市场环境分析预测

### 第二节 数控机床行业投资状况分析

一、2008-2009年数控机床行业投资状况分析

二、2009-2012年数控机床行业投资效益分析

三、2009-2012年数控机床行业投资趋势预测

### 第三节 数控机床行业投资方向及建议

一、数控机床产业发展的空白点分析

二、数控机床行业投资回报率比较高的投资方向

三、数控机床行业新进入者应注意的障碍因素分析

四、2009-2012年数控机床行业的投资方向

五、2009-2012年数控机床行业投资的建议

第四节 数控机床行业投资风险及控制策略分析

一、数控机床行业市场风险及控制策略

二、数控机床行业政策风险及控制策略

三、数控机床行业经营风险及控制策略

四、数控机床行业技术风险及控制策略

五、数控机床行业其他风险及控制策略

图表目录

图表：2004-2008年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2008年居民消费价格涨跌幅度

图表：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2008年年末国家外汇储备

图表：2004-2008年税收收入及其增长速度

图表：2004-2008年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2008年工业增加值及其增长速度

图表：2008年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2008年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2008年固定资产投资及其增长速度

图表：2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2008年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2008年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2008年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2008年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2008年年末电话用户数

图表：2008年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2008年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2008年年末各类教育招生人数

图表：2008年人口数及其构成

图表：2004-2008年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2008年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-3月工业生产主要指标

图表：2008-2009年3月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年3月工业品出厂价格指数

图表：2008年1-12月主要行业累计亏损总额同比增长显著上升

图表：2008年1-12月主要行业累计从业人员同比增长回落

图表：2006-2008年美国ABC市场余额

图表：2006-2008年美国的季度GDP增速以及各部分的贡献

图表：2004-2008年美国商业银行坏帐率

图表：2004-2008年美国商业银行逾期率

图表：金融危机经济传导图

图表：2006年1-12月中国数控机床行业全部企业数据分析

图表：2007年1-12月中国数控机床行业全部企业数据分析

图表：2008年1-12月中国数控机床行业全部企业数据分析

图表：2007年1-12月中国数控机床行业国有企业工业数据

图表：2007年1-12月中国数控机床行业集体企业工业数据

图表：2007年1-12月中国数控机床行业股份合作制企业工业数据

图表：2007年1-12月中国数控机床行业股份制企业工业数据

图表：2007年1-12月中国数控机床行业私营企业工业数据

图表：2007年1-12月中国数控机床行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2007年1-12月中国数控机床行业其他类型企业工业数据

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计工业总产值对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计产品销售收入对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计资产总计对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计利润总额对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计工业总产值增长对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计产品销售收入增长对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计利润总额增长对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业产销率对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业流动资产周转次数对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业人均销售率对比

图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业亏损面对比

- 图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业销售利润率对比
- 图表：2007年1-12月中国不同所有制数控机床企业资金利税率对比
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业国有企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业集体企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业股份合作制企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业股份制企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业私营企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国数控机床行业其他类型企业工业数据
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计工业总产值对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计产品销售收入对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计资产总计对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计利润总额对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计工业总产值增长对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计产品销售收入增长对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业累计利润总额增长对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业产销率对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业流动资产周转次数对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业人均销售率对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业亏损面对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业销售利润率对比
- 图表：2008年1-12月中国不同所有制数控机床企业资金利税率对比
- 图表：2007年1-12月中国数控机床行业大型企业工业数据
- 图表：2007年1-12月中国数控机床行业中型企业工业数据
- 图表：2007年1-12月中国数控机床行业小型企业工业数据
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计工业总产值对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计产品销售收入对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计利润总额对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计全部从业人员平均人数对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计工业总产值增长率对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计产品销售收入增长率对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计利润总额增长对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比
- 图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业亏损面对比



图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业销售利润率对比

图表：2007年1-12月中国不同规模数控机床企业资金利税率对比

图表：2008年1-12月中国数控机床行业大型企业工业数据

图表：2008年1-12月中国数控机床行业中型企业工业数据

图表：2008年1-12月中国数控机床行业小型企业工业数据

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计工业总产值对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计产品销售收入对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计利润总额对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计全部从业人员平均人数对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计工业总产值增长率对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计产品销售收入增长率对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计利润总额增长对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业亏损面对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业销售利润率对比

图表：2008年1-12月中国不同规模数控机床企业资金利税率对比

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标全国合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月数控机床行业主要经济指标新疆区合计

图表：2008年2月数控机床行业收入前十家企业

图表：2008年5月数控机床行业收入前十家企业

图表：2008年8月数控机床行业收入前十家企业

图表：2008年11月数控机床行业收入前十家企业

图表：2009-2012年中国经济预测

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标全国合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标北京市合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标天津市合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标河北省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标山西省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标吉林省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标上海市合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标江苏省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标浙江省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标安徽省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标福建省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标江西省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标山东省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标河南省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标湖北省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标湖南省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标广东省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标广西区合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标海南省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标重庆市合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标四川省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标云南省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标陕西省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标青海省合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-3月数控机床行业主要经济指标新疆区合计

图表：2009年1月数控机床行业收入前十家企业

图表：2009年2月数控机床行业收入前十家企业

图表：2009年3月数控机床行业收入前十家企业

图表：2008年1-12月数控机床产量全国统计

图表：2008年1-12月数控机床产量北京市统计

图表：2008年1-12月数控机床产量天津市统计

图表：2008年1-12月数控机床产量河北省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量内蒙古统计

图表：2008年1-12月数控机床产量辽宁省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量吉林省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量黑龙江统计

图表：2008年1-12月数控机床产量上海市统计

图表：2008年1-12月数控机床产量江苏省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量浙江省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量安徽省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量福建省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量江西省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量山东省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量河南省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量湖北省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量湖南省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量广东省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量广西区统计

图表：2008年1-12月数控机床产量海南省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量四川省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量云南省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量陕西省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量甘肃省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量青海省统计

图表：2008年1-12月数控机床产量宁夏区统计

图表：2008年1-12月数控机床产量新疆区统计

图表：2008年1-12月我国数控机床进口数据

图表：2008年1-12月我国数控机床出口数据

图表：2008年1月我国数控机床进口数据

图表：2008年1月我国数控机床出口数据

图表：2008年2月我国数控机床进口数据

图表：2008年2月我国数控机床出口数据

图表：2008年3月我国数控机床进口数据

图表：2008年3月我国数控机床出口数据

图表：2008年1季度我国数控机床进口数据

图表：2008年1季度我国数控机床出口数据

图表：2008年4月我国数控机床进口数据

图表：2008年4月我国数控机床出口数据

图表：2008年5月我国数控机床进口数据

图表：2008年5月我国数控机床出口数据

图表：2008年6月我国数控机床进口数据

图表：2008年6月我国数控机床出口数据

图表：2008年2季度我国数控机床进口数据

图表：2008年2季度我国数控机床出口数据

图表：2008年7月我国数控机床进口数据

图表：2008年7月我国数控机床出口数据

图表：2008年8月我国数控机床进口数据

图表：2008年8月我国数控机床出口数据

图表：2008年9月我国数控机床进口数据

图表：2008年9月我国数控机床出口数据

图表：2008年3季度我国数控机床进口数据

图表：2008年3季度我国数控机床出口数据

图表：2008年10月我国数控机床进口数据

图表：2008年10月我国数控机床出口数据

图表：2008年11月我国数控机床进口数据

图表：2008年11月我国数控机床出口数据

图表：2008年12月我国数控机床进口数据

图表：2008年12月我国数控机床出口数据

图表：2008年4季度我国数控机床进口数据

图表：2008年4季度我国数控机床出口数据

略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/3571635716.html>